

Attribute	Description EN	Notes EN	Beschreibung DE	Kommentar DE
all_Classe	Indicates the strength of evidence for the occurrence of organic soil. Explained on pages 43, 45, 46 of technical report: Wüst-Galley et al. 2015 (see publications); see also 'legend' for summary.	1,2,3,4 = The 'more conservative' organic soil surface i.e., it is more certain that these surfaces are organic soil; 5 = Together with classes 1-4 forms the 'less conservative' organic soil surface, which is recommended for most uses; 6,7 = There is historical evidence that these surfaces were organic soil, but modern evidence is lacking; 8 = It is possible that these surfaces are or were organic soil but there is no evidence of this.	Gibt die Stärke des Nachweises für das Vorkommen von organischem Boden an. Erläutert auf den Seiten 43, 45, 46 des technischen Berichts: Wüst-Galley et al. 2015 (siehe Publikationen); siehe auch „Legende“ für eine Zusammenfassung.	organische Bodenoberfläche, d. h., es ist sicherer, dass es sich bei diesen Oberflächen um organischen Boden handelt; 5 = Zusammen mit den Klassen 1–4 bildet sie die „weniger konservative“ organische Bodenoberfläche, die für die meisten Verwendungszwecke empfohlen wird; 6,7 = Es gibt historische Hinweise dafür, dass diese Oberflächen organischer Boden waren, aber es fehlen moderne Informationen; 8 = Es ist möglich, dass diese Oberflächen organischer Boden sind oder waren, aber es gibt keine Hinweise
conflict	Indicates whether or not there is conflicting information from mineral soils (0 = no, 1 = yes); see pages 44, 45 of technical report: Wüst-Galley et al. 2015 (see publications)	In the ArcGIS project, a definition query is set so that only surfaces without conflict (i.e., conflict = 0) are displayed	Gibt an, ob es widersprüchliche Informationen aus Mineralböden gibt (0 = nein, 1 = ja); siehe Seiten 44, 45 des technischen Berichts: Wüst-Galley et al. 2015 (siehe Publikationen)	Im ArcGIS-Projekt wird ein "Definition Query" so eingestellt, dass nur Oberflächen ohne widersprüchliche Information von den mineralischen Böden (d. h. Konflikt = 0) angezeigt werden.
SUM_areaHA	Surface area in hectares	-	Fläche in Hektaren	-
Legend	Classification of the estimate of organic soil surface, as explained on pages 45-46 of Wüst-Galley et	Used also for the display of these data in the .lyrx file	Klassification der Schätzung der org Boden Fläche; wie auf S. 45-46 von Wüst-Galley et al. (2015) erklärt.	Wird auch für die Darstellung der Daten in der .lyrx Datei verwendet